



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения
реализации полномочий в областях гражданской обороны,
чрезвычайных ситуаций Красноярского края»
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660075 г. Красноярск, ул. Маерчака, д.40,
тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru
ОГРН 1062466003841; ИНН/КПП 2466136297 / 246001001

25.06.2021 № 18-04-1455

ЕДДС муниципальных образований
и взаимодействующих структур
(согласно расчет-рассылки)

На № _____ от _____

**Прогноз чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края на июль 2021 года**

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, половодье, дождевые паводки, природные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, техногенные пожары, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и конструкций, потеря людей в природной среде, аварии и происшествия на ПОО.

1. ЧС и происшествия природного характера

Метеорологический прогноз

Центральные и южные районы края (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)

Средняя месячная температура воздуха ожидается +17, +19°C, что около, местами на 1°C ниже средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью +11, +16°C, в отдельные ночи второй пятидневки, в конце месяца +2, +7°C, днем в начале месяца и в третьей пятидневке +25, +30°C, в остальное время +19, +24°C.

Месячное количество осадков составит 28-55 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней второй и последней пятидневок и отдельные дни второй декады.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается около +17°C, что на 1°C ниже средних многолетних значений.

Температура ночью +9, +14°C, в середине первой и отдельные ночи третьей декад +3, +8°C, днем +19, +24°C, в начале месяца и в третьей пятидневке +27, +32°C.

Месячное количество осадков составит 10-28 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие дожди, грозы ожидаются в отдельные дни первой и второй декад и в большинстве дней последней пятидневки.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается +15, +17°C, что на 1°C ниже средних многолетних значений.

Температура ночью +7, +12°C, на севере района в отдельные ночи третьей декады возможно понижение до +2°C, днем +18, +23°C, в начале месяца, в конце первой и начале второй декад +26, +31°C.

Месячное количество осадков составит 21- 66 мм, что меньше, местами на севере района около среднего многолетнего количества.

Небольшие дожди, грозы ожидаются в первой и последней пятидневках.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается +12, +16°C, что на 1°C ниже средних многолетних значений.

Температура ночью +6, +11°C, в начале пятой пятидневки возможно понижение до -2°C, днем +17,+22°C, в начале второй и пятой пятидневок +12,+17°C, в отдельные дни первой и второй декад повышение до +25,+30°C.

Месячное количество осадков составит 22-41 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие дожди ожидаются в отдельные дни месяца.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается +9, +13°C, что на 1°C ниже, местами около средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью +4, +9°C, днем +11,+16°C, в отдельные сутки первой и второй декад повышение ночью до +14°C, днем до +25°C.

Месячное количество осадков составит 30-78 мм, что около и больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней месяца.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается +2, +7°C, что около средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью -1, +4°C, днем +3, +8°C, в конце первой декады и в середине месяца повышение ночью до +7°C, днем до +14°C.

Месячное количество осадков составит 32-45 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега ожидаются в первой, третьей, четвертой и шестой пятидневках.

Прогноз гидрологической обстановки

В связи с количеством осадков в июле месяце в основном меньше средних многолетних данных, по прогнозу ФГБУ «Среднесибирское УГМС», чрезвычайные ситуации, обусловленные гидрологическими явлениями и подтопления автодорог, жилых домов и приусадебных участков не прогнозируются.

В случае ухудшения обстановки при выпадении сильных дождей возможно подтопление автодорог и пониженных участков местности.

Прогноз происшествий на водных объектах

В прогнозируемый период в связи с ожидающимся потеплением до +30, +32°C и массовым выходом людей к водоемам, при несоблюдении правил поведения на водных объектах, игнорировании запрещающих знаков и купания в несанкционированных местах, возможно увеличение происшествий на акваториях Красноярского края, в частности, в заливах Красноярского водохранилища (Бирюса, Шумиха, Приморск), на реках, озерах и карьерах:

- Канский район – р. Кан, р. Усолка;
- Шарыповский район – озеро Большое, Инголь;
- Шушенский район – р. Бирюса, г. Назарово;
- г. Ачинск, г. Назарово – Чулым;
- Ачинский, Новоселовский район – р. Чулым;
- г. Красноярск - Абаканская протока, район моста «777», о. Молокова, о. Татышев - р. Енисей.

Прогноз развития лесопожарной обстановки

В связи с повышением температурного фона и дефицитом осадков практически на всей территории края ожидается повышение пожарной опасности в лесах.

В связи с прогнозируемым дефицитом осадков по всей территории Красноярского края вероятно повышение пожарной опасности в лесах до IV-V классов. Наибольшая вероятность возникновения лесных пожаров в Ангарской, Енисейской группах районов, Эвенкийском МР, из-за труднодоступности местности. Осложнение ситуации усугубляется высокой грозовой активностью, характерной для данного периода. Грозовая активность может привести к возникновению крупных лесных пожаров, представляющих угрозу населенным пунктам в Ирбейском районе.

В зоне вероятного воздействия природных пожаров расположено:

- 474 населенных пунктов, подверженных угрозе перехода природных пожаров (утверждены постановлением Правительства края 12.05.2020 № 332-п «Об утверждении перечня населенных пунктов на территории Красноярского края, подверженных угрозе лесных пожаров»),
 - 103 социально-значимых объекта,
 - 2 критически важных объекта,
 - 2 объекта транспорта,
 - 4 объекта УИИЧ,
 - 3 объекта энергетики.

Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде

Сохранится риск возникновения происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

2.ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ

В июле месяце возможно возникновение аварий и инцидентов на системах ТЭК и ЖКХ в связи с подготовкой объектов жилищно-коммунального хозяйства к новому отопительному периоду, проведением ремонтных работ, гидравлических испытаний и продолжением функционирования технологического оборудования объектов жизнеобеспечения сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах тепловодоснабжения. А также по причине метеорологических условий, в виде усиления ветра возможны аварии на объектах энергетики, повреждения кровли,

падения и разрушения ветхих, аварийных зданий, сооружений и крупно-пролётных конструкций плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в результате осадков в виде дождей. Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Аварийные ситуации с выбросом АХОВ возможны при транспортировке по железнодорожным магистралям на территории всего края. Наибольшие масштабы могут иметь последствия аварийных ситуаций с выбросом АХОВ на железнодорожных станциях Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, Иланская, Ингашская.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

В наступивший период летних отпусков прогнозируется увеличение количества ДТП в связи с активизацией движения автотранспорта на дорогах, ведущих к местам массового отдыха на озера Хакасии и Красноярского края.

Наиболее опасные участки следующих автодорог:

- Р-255 «Сибирь» в Боготольском (560-619 км), Ачинском (626-644 км), Козульском (654-680 км, 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км), Емельяновском (796 - 799 км), Манском (871-897 км), Уярском (902-947 км), Нижнеингашском (1100-1117 км, 1117-1176 км) районах;

- Р-257 «Енисей» в Балахтинском (128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км.), Новоселовском (227-239 км, 425-431 км), Ермаковском (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) районах.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов и по метеорологическим условиям, в виде усиления ветра и грозовой активности.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В результате установления теплой погоды и возможных порывах, при возникновении пожара возможно распространение огня на близко расположенные строения и надворные постройки в частном секторе.

Основными причинами пожаров остаются несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, короткое замыкание электропроводки в домах, нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожное обращение с огнем, а также использования для обогрева неисправных или самодельных электронагревателей.

Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах

На территории края располагается 173 потенциально опасных объекта, из них 31 химически опасный объект, 75 пожаро-взрывоопасных объектов, 2 радиационно-опасных объекта, 18 гидродинамических объектов, 7 токсически-опасных объектов, 7 технически-сложных объектов, 29 участков с угрозой обрушения горных пород, 4 объекта с массовым пребыванием людей.

Вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах характерна для городов Красноярск, Железногорск, Зеленогорск,

Дивногорск, Уяр, Ачинск, Норильск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, а также Кежемского, Козульского, Курагинского, Большеулуйского, Емельяновского, Минусинского, Канского, Ирбейского, Березовского, Рыбинского, Мотыгинского, Богучанского, Северо-Енисейского, Партизанского, Шарыповского, Туруханского районов, Таймырского МР.

Причинами возникновения ЧС могут стать нарушения технологического регламента хранения и транспортировки опасных веществ, ошибки персонала при ведении технологического процесса и проведении ремонтных работ, отказ технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), нарушение техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения, сильные дожди), акты саботажа и диверсии.

3. ЧС, происшествия биолого-социального характера

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

На территории края, сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений, обусловленных нарушениями правил личной и общественной гигиены, преимущественно, в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами.

Прогнозируется возможность завоза и распространения новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV) от лиц, прибывающих с сопредельных территорий, а также от не выявленных носителей инфекции на территории края, а также заражения ОРВИ и гриппом.

В связи с активностью клещей в летний период, возрастет опасность заражения клещевым вирусным энцефалитом, болезнью Лайма, боррелиозом в природной среде.

Прогноз эпифитотической обстановки

Существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации распространения сибирского шелкопряда в пределах Ирбейского района.

ИО начальника отдела
ТЦМП ЧС



М.Г. Прохорова

Исполнитель:
Марченко Е.Н.,
тел: 2-908-173

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»	
1.	Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения.
2.	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
3.	Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
4.	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности».
Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ	
1.	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения.
2.	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
3.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ.
4.	Обеспечить создание и поддержание в готовности к использованию запасов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных нештатных аварийных ситуаций и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ.
5.	Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ проводить тщательный анализ поступающих жалоб и обращений граждан на недостатки в содержании муниципального жилищного фонда и систем инженерного обеспечения муниципальных объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить принятие незамедлительных мер по их устранению.
6.	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояния резервного оборудования.
7.	Главам МО поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, в избежание локальных подтоплений в городском цикле.
Техногенные пожары	
1.	Продолжить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО, обращая особое внимание на социально неблагополучные семьи. Организовать раздачу памяток населению по правилам пожарной безопасности, разъяснить жителям частного сектора необходимость установки автономных пожарных извещателей.
2.	Обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения.
Дорожно-транспортные происшествия	
1.	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки на опасных участках дорог.
2.	Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки
3.	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
Происшествия на водных объектах	
1.	Разместить на интернет-сайтах своего МО памятки с правилами по безопасности поведения на водных объектах, освятить данную тематику в СМИ.
Паводок	
1.	На территориях, на которых есть мосты организовать наблюдение за опорами на случай подмыва паводковыми водами.
2.	Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.
3.	Информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода.
4.	Выполнить инженерно-технические мероприятия по защите от затоплений и подтоплений, в том числе мероприятий по искусственному повышению поверхности территорий, устройству и ремонту дамб, мостов, дренажных систем, отводу поверхностных и подземных вод.
5.	Организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой.
Инфекционные заболевания людей, животных и растений	
1.	Для максимального снижения риска инфицирования коронавирусной инфекции (2019-nCoV), рекомендовано пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.
2.	Рекомендовать гражданам придерживаться правил поведения в лесу на протяжении клещевого сезона.
3.	В период действия режима ЧС в лесах муниципального характера провести информирование населения о запрете посещения лесов, в связи с проведением мероприятий по уничтожению или подавлению численности сибирского шелкопряда в лесах Ирбейского района с использованием химического инсектицида.
ИС «Система-112»	
1.	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем организовать доведение до граждан на интернет-сайтах своих муниципальных образований, а также с привлечением средств массовой сведения о ИС «Система-112» и инструкцию по ее подключению.
Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах	
1.	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведения ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности.
Лесные пожары	

1.	Обеспечить доведение до учреждений, организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальных предпринимателей, должностных лиц и граждан, владеющих территориями, прилегающими к лесу, правил пожарной безопасности в лесах.
2.	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.
3.	Организовать изготовление и вручение населению памяток о мерах пожарной безопасности в быту, в том числе при пользовании открытым огнем на приусадебных участках в весенне-летний период.
4.	Организовать выполнение мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.
5.	Принять меры по выполнению минерализованных полос в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан, вокруг опасных объектов экономики, детских оздоровительных лагерей, свалок бытовых отходов, находящихся в лесных массивах или прилегающих к ним, а также вокруг населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров.